

DIRECȚIA SILVICĂ GORJ.
OCOLUL SILVIC PADEȘ.
Nr. 5446 /17.01.2023

TEMA DE PROIECTARE

1. **Informații generale** (localizarea ocolului silvic, amplasarea geografică și suprafața fondului forestier repartizat pe județe, data intrării în vigoare a amenajamentelor silvice, perioada de valabilitate, suprafața fondului forestier proprietate publică a statului la data întocmirii temei de proiectare etc).

Din punct de vedere administrativ, Ocolul Silvic Padeș se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe) : Padeș și Tismana din județul Gorj, Baia de Aramă și Obarșia-Cloșani din județul Mehedinți.

Ca și amplasare geografică Ocolul Silvic Padeș are ca vecinătăți la Nord Ocolul Silvic Lupeni, la Vest Ocolul Silvic Baia de Aramă, la Sud Ocolul Silvic Baia de Aramă, Ocolul Silvic Tarnița, Ocolul Silvic Motru și la Est Ocolul Silvic Tismana.

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Padeș la data de 31.12.2022 este de 13897,6144 ha din care 12238.7144 ha sunt pe județul Gorj iar restul de 1658.9000 ha sunt pe județul Mehedinți, suprafața fiind împărțită în trei unități de producție.

Data intrării în vigoare a amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Padeș este 01.01.2014, valabilitatea de aplicare fiind de 10 ani de la data intrării în vigoare. Din anul 2020 conform Hotărării nr 1047/2022 a Curții de Apel București ordinul de ministru pentru aprobarea amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Padeș a fost anulat.

2. **Constituirea ocolului silvic și a unităților de producție.**

2.1. **Organizarea ocolului silvic, în unități de producție și protecție, la data intrării în vigoare a amenajamentului care expiră, modificări în perioada de valabilitate a amenajamentului și organizarea propusă la reamenajare.**

-ha-

Nr. crt.	Unitatea de producție/protecție la data intrării în vigoare a amenajamentului silvic			*Rearondări în perioada de aplicare a amenajamentului silvic		Suprafața actuală	Unități de producție/protecție care se propun a fi constituite		Observații, precizări și explicații
	Nr.	Denumire	Suprafața	Ieșiri	Intrări		Nr.	Denumir e	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I	Motru Sec	5605.21	0.00	0.00	5569.3789			
2	II	Motru	6966.96	0.00	0.00	6337.1424			
3	III	Pocruia	2040.19	0.00	0.00	1991.0931			
Total O.S.Padeș			14612.4	0.00	0.00	13897.6144	x	x	x

- Documente din care să reiasă rearondările de unități de producție/protecție, din cadrul altor ocoale silvice sau direcții silvice.

2.2. **Justificarea propunerilor, dacă este cazul, de rearondare a unităților de producție/protecție, în cadrul ocolului silvic, de la alte ocoale silvice/direcții silvice.**

Nu avem cazul de propuneri.

2.3. Arondarea actuală, pe cantoane și districte, a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva prin Ocolul Silvic Padeș.

Nr. crt.	District		Canton		Unitatea de producție (nr. și denumire)	Unitățile amenajistice aferente cantoanelor silvice	Suprafața (ha)
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumirea			
0 .	1 .	2 .	3 .	4 .	5 .	6 .	7 .
1	I	Motru Sec	1 .	Priboaia	I Motru Sec	2-13;15-17;19-20; 230:232:236:239-241:210D	510.86
			2 .	Lupșa	I Motru Sec	21-36;50-54;56-57;225D;244D	717.21
			3 .	Merișoru	I Motru Sec	58-62;64-68;106-108;111- 134;209;212D;226D-227D	859.64
			4 .	Capra	I Motru Sec	69-105;109-110;213D- 216D;218D	1203.29
			5 .	Dobrota	I Motru Sec	132P,135-171;219D;220D	1014.54
			6 .	Piatra Mică	I Motru Sec	172-190;192-208;243;221D	1263.84
Total district I			x	x			5569.38
2	II	Motru Mare	7 .	Cloșani	II Motru Mare	1:3-35;224D	1163.71
			8 .	Mileanu	II Motru Mare	46-71;222;225D;227D	848.92
			9 .	Alunu	II Motru Mare	67C;72-120; 223D;228D;2236D	1190.06
			10 .	Frumosu	II Motru Mare	121-146;148-160;229D;230D	1237.88
			11 .	Cărpinei	II Motru Mare	161-175;177-188;191- 198;273;231D232D	892.42
Total district II			x	x			5332.99
3	III	Pocruia	12 .	Runcu	II Motru Mare	199-202;204-207;211-221; 238-249;252;233D	599.49
			13 .	Padeș	II Motru Mare, III Pocruia	260-272;274;1-7;76;93;95;	419.82
			14 .	Sohodol	II Motru Mare, III Pocruia	253;256-259;275D;10-11; 13-25;31-33;77-80;113D	478.95
			15 .	Cozia	III Pocruia	26-27;29;34-47;65-70; 81-84;73D;114D	791.01
			16 .	Pocruia	III Pocruia	48-64;71-72;75D	705.98
Total district III			x	x			2995.25
Total OS Padeș			x	x			13897.62

2.4. *Situația, pe proprietari, a fondului forestier aflat în administrare.*

Nr. crt.	Nume, prenume proprietar	Suprafață (ha)	Amenajament silvic valabil pentru perioada...	Contract de administrare nr./dată	Observații, precizări și explicații
0 .	1 .	2 .	3 .	4 .	5 .
Nu avem cazul.					
Total					

3. Suprafata fondului forestier, evidenta miscarilor de suprafata intervenite de la intrarea in vigoare a amenajamentului silvic pana in prezent si situatia ocuparilor temporare de fond forestier.

3.1. Tabelul I E pe unitati de productie .

Nr. crt.	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier (ha)	Semnătura șefului O.S.	
	Felul documentului	Nr.			Data	Intrări (ha)	Scoateri definitive din (ha)	Sold (ha)	Suprafața	Termen (ani)			Data reprimirii
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
U.P. I Motru Sec													
Suprafața la 01.01.2014													
1	Pr verbal	1152	04/04/2014	Duca Ecaterina	154B%		2.4319	5605.2100					
					154D%		0.7000						
					154E%		0.1600						
					24A%		1.4919						
					172A%		9.9093						
					127C%		6.9504						
					126%		7.4290						
2	Pr verbal	4551	08/09/2015	Ciorbă Alexandrina	173C%		0.5831						
					173A%		0.9444						
					172%		0.4349						
					169A%		1.3299						
					168A%		0.4663						
3	Pr verbal	517	29/03/2018	Arjocu Crina	108B%		1.6029						
					108C%		1.3971						
Suprafața UP I Motru Sec la 31.12.2022						x	0.0000	35.8311	5569.3789	x	x		

Nr. crt.	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier (ha)	Semnătura șefului O.S.	
	Felul documentului	Nr.			Data	Intrări (ha)	Scoateri definitive din (ha)	Sold (ha)	Suprafața	Termen (ani)			Data reprimirii
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
U.P. II Motru Mare													
Suprafața la 01.01.2014													
1	Pr verbal	10	06/01/2014	Ceata Fimita	163A%		8.8000	6966.9600					
2	Pr verbal	332	24/01/2014	Cirstoniu Vasile	59%		1.0890						
					68A%		2.5800						
					68B%		4.4800						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier (ha)	Scmătura șefului O.S.
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări (ha)	Scoateri definitive din (ha)	Sold (ha)	Suprafața	Termen (ani)	Data reprimirii		
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
U.P. III Poerua													
Suprafața la 01.01.2014													
1	Pr verbal	5	06/01/2014	Corjan M. Iulian	36G%		0.2540	2040.1900					
					36F%		0.7060						
					39%		1.8000						
					81B%		0.2080						
					81C%		0.3120						
2	Pr verbal	556	06/01/2014	Fratilescu C-tin	22%		1.3000						
					70%		0.5600						
					69%		1.5000						
					44%		1.2100						
3	Pr verbal	715	27/02/2014	Gavrilescu P. Petre	51A%		2.8535						
					52B%		1.5743						
					36%		0.3427						
					34A%		0.2347						
4	Pr verbal	3242	07/10/2014	Gavrilescu Ana	39D%		1.2679						
					39C%		0.9142						
					39B%		0.2960						
5	Pr verbal	6	06/01/2014	Tivig Vasile	31F%		0.4769						
					31C%		0.2081						
6	Pr verbal	2031	03/07/2014	Cotian N. Ion	22%		0.2145						
					19%		0.0600						
					15B%		0.2000						
					23B%		0.0900						
7	Pr verbal	1863	14/05/2014	Sarcina C. Gheorghe	37A%		0.3200						
					22%		0.4200						
					23%		0.2300						
8	Pr verbal	1772	19/05/2014	Tivig M. Mihai	39D%		0.3500						
					26A%		1.3470						
9	Pr verbal	2104	18/06/2014	Gavrilescu C. Vasile	35F%		0.8157						
					35C%		0.1176						
					35A%		0.1524						
					38A%		1.0618						
					38B%		1.1382						
					37A%		0.4000						
					19%		0.0900						
					29C%		0.0400						
10	Pr verbal	3473	26/09/2014	Sarcina V. Gheorghe	32E%		0.1000						
					21%		0.6555						

79.	34D	0.8500										0.8500
80.	35A	16.9400										16.9400
81.	35B	2.7000										2.7000
82.	35C	6.0100										6.0100
83.	35D	8.3500										8.3500
84.	46A	36.3700										36.3700
85.	46B	0.5600										0.5600
86.	46R1	0.0200										0.0200
87.	46R2	0.3700										0.3700
88.	47A	34.5600										34.5600
89.	47B	8.4100										8.4100
90.	47R	0.0400										0.0400
91.	48A	39.5100										39.5100
92.	48B	1.2400										1.2400
93.	48C	4.6200										4.6200
94.	48R	1.8400										1.8400
95.	49A	63.1500										63.1500
96.	49B	0.7800										0.7800
97.	49R	0.5900										0.5900
98.	49V1	0.2700										0.2700
99.	49V2	0.1900										0.1900
100.	50A	0.5500										0.5500
101.	50B	0.6700										0.6700
102.	50C	1.5600										1.5600
103.	50R	2.8600										2.8600
104.	51A	31.9400										31.9400
105.	51B	2.8000										2.8000
106.	51C	5.4400										5.4400
107.	52A	7.7000	7.7000			1307	09/04/2014	Corlan Mihail				0.0000
108.	52B	6.1400	6.1400			1307	09/04/2014	Corlan Mihail				0.0000
109.	52C	16.2300	12.5483			1307	09/04/2014	Corlan Mihail				3.6817
110.	52D	2.9500	2.9500			1307	09/04/2014	Corlan Mihail				0.0000
111.	52E	1.2700	1.2700			1307	09/04/2014	Corlan Mihail				0.0000
112.	52F	7.2900	7.2900			1307	09/04/2014	Corlan Mihail				0.0000
113.	53A	13.9800										13.9800
114.	53B	31.5200										31.5200
115.	54A	43.5900										43.5900
116.	54B	10.0400										10.0400
117.	55A	23.5100										23.5100
118.	55B	4.4200										4.4200
119.	55C	4.5700										4.5700
120.	55D	0.1600										0.1600
121.	56A	64.4400	53.7284			1307	09/04/2014	Corlan Mihail				10.7116
122.	56B	6.1000	6.1000			1307	09/04/2014	Corlan Mihail				0.0000
123.	57A	5.9400	5.9400			1307	09/04/2014	Corlan Mihail				0.0000

529.	217	0.8000										0.8000
530.	218	18.3100										18.3100
531.	219A	25.5600										25.5600
532.	219B	18.0700										18.0700
533.	220	31.6000	0.8500	516	27/02/2018	Antonie V. Sabin						30.7500
534.	221	3.9000										3.9000
535.	222A	5.1000										5.1000
536.	222B	4.0800										4.0800
537.	222C	3.2700										3.2700
538.	222D	1.5600										1.5600
539.	222E	11.2400										11.2400
540.	222F	1.7700										1.7700
541.	222G	0.4000										0.4000
542.	223D	4.6000										4.6000
543.	224D	1.6000										1.6000
544.	225D	1.2000										1.2000
545.	227D	3.0000										3.0000
546.	228D	0.9000										0.9000
547.	229D	2.1000										2.1000
548.	230D	0.2000										0.2000
549.	231D	1.8000										1.8000
550.	232D	1.9000										1.9000
551.	233D	0.8000										0.8000
552.	236D	0.6000										0.6000
553.	238A	0.9700										0.9700
554.	238B	2.1200										2.1200
555.	238C	16.1500										16.1500
556.	238D	0.8000										0.8000
557.	238E	0.3800										0.3800
558.	239A	0.7300										0.7300
559.	239B	10.3800										10.3800
560.	239C	4.1000										4.1000
561.	239D	1.4600										1.4600
562.	239E	0.6800										0.6800
563.	239F	0.6600										0.6600
564.	239G	0.9800										0.9800
565.	239C	0.0100										0.0100
566.	239P	0.3500										0.3500
567.	240	33.4200										33.4200
568.	241	22.2100										22.2100
569.	242	36.6200	10.8087	1307	09/04/2014	Corlan Mihail						25.8113
570.	243A	36.1500	36.1500	1150/1307	01.04.2013/09.04.2014	Draghescu Mihai/Corlan Mihail						0.0000
571.	243B	0.2700	0.2700	1307	09/04/2014	Corlan Mihail						0.0000
572.	243C	0.1300	0.1300	1307	09/04/2014	Corlan Mihail						0.0000
573.	243D	3.9300	3.9300	1307	09/04/2014	Corlan Mihail						0.0000

619.	260E	3.3200								3.3200
620.	260F	4.1200								4.1200
621.	260G	2.5900								2.5900
622.	261A	0.3900								0.3900
623.	261B	0.4500								0.4500
624.	261C	9.9900								9.9900
625.	261D	3.7100								3.7100
626.	261E	0.3000								0.3000
627.	261F	0.1100								0.1100
628.	261G	0.0700								0.0700
629.	261H	4.9200								4.9200
630.	261I	1.8800								1.8800
631.	262A	11.7300								11.7300
632.	262B	5.7200								5.7200
633.	262C	0.4100								0.4100
634.	262D	0.5600								0.5600
635.	263A	9.0800			0.6295	5912	20/10/2016	Draghia Victor		4.7770
636.	263B	5.2600			0.4830	5912	20/10/2016	Draghia Victor		0.6200
637.	263C	0.6200								3.1000
638.	263D	3.1000								1.5900
639.	264A	1.5900								5.8500
640.	264B	5.8500								7.7800
641.	265A	7.7800								3.0700
642.	265B	3.0700								10.7700
643.	265C	10.7700								0.4000
644.	265D	0.4000								0.7300
645.	265E	0.7300								2.7700
646.	265F	2.7700								0.4500
647.	265G	0.4500								12.2100
648.	266A	12.2100								0.4100
649.	266B	0.4100								6.5800
650.	266C	6.5800								2.3300
651.	266D	2.3300								1.1800
652.	266E	1.1800								8.2000
653.	267	8.2000								6.5100
654.	268A	6.5100								15.3100
655.	268B	15.3100								2.4300
656.	269A	2.4300								8.6700
657.	269B	8.6700								1.4000
658.	269C	1.4000								11.9300
659.	269D	11.9300								1.3000
660.	270A	1.3000								3.3300
661.	270B	3.3300								2.0400
662.	270C	2.0400								3.6800
663.	270D	3.6800								

4.	ID	1.5700							1.5700
5.	1E	0.5500							0.5500
6.	1F	2.5200							2.5200
7.	1G	0.8600							0.8600
8.	1H	0.8000							0.8000
9.	1I	1.9100							1.9100
10.	2A	1.1300							1.1300
11.	2B	2.0400							2.0400
12.	2C	0.2800							0.2800
13.	2D	1.0500							1.0500
14.	2E	1.8200							1.8200
15.	2F	0.6700							0.6700
16.	2G	0.1500							0.1500
17.	3A	1.2900							1.2900
18.	3B	1.6300							1.6300
19.	3C	8.3900							8.3900
20.	3D	12.8000							12.8000
21.	3E	5.3600							5.3600
22.	3F	1.0300							1.0300
23.	3G	1.6100							1.6100
24.	4A	5.3200							5.3200
25.	4B	5.6900							5.6900
26.	5A	20.3400							20.3400
27.	5B	2.2400							2.2400
28.	5C	8.2600							8.2600
29.	5D	0.8400							0.8400
30.	5E	2.7400							2.7400
31.	5F	1.1000							1.1000
32.	5G	2.3700							2.3700
33.	5H	1.1600							1.1600
34.	5I	2.4200							2.4200
35.	5J	0.4000							0.4000
36.	6A	1.7900							1.7900
37.	6B	19.1400							19.1400
38.	6C	1.4100							1.4100
39.	6D	1.6400							1.6400
40.	6E	2.3800							2.3800
41.	7	15.3500							15.3500
42.	10A	1.3000							1.3000
43.	10B	3.0100							3.0100
44.	10C	0.4500							0.4500
45.	10D	3.8900							3.8900
46.	10E	3.4000							3.4000
47.	10F	1.7700							1.7700
48.	10G	3.3300							3.3300

184.	44E	1.5400							1.5400
185.	44F	5.3600							5.3600
186.	44G	1.3100							1.3100
187.	45A	3.1700							3.1700
188.	45B	4.7600							4.7600
189.	45C	5.5900							5.5900
190.	45D	3.8600							3.8600
191.	45E	1.1600							1.1600
192.	45F	31.5400							31.5400
193.	45V	1.2200							1.2200
194.	46A	48.3700							48.3700
195.	46V1	0.6300							0.6300
196.	46V2	0.3700							0.3700
197.	47	49.3200							49.3200
198.	48A	5.4000							5.4000
199.	48B	42.1100							42.1100
200.	48C	8.4500							8.4500
201.	49A	6.5000							6.5000
202.	49B	2.3500							2.3500
203.	49C	22.6100							22.6100
204.	49D	0.6800							0.6800
205.	49E	7.0400							7.0400
206.	49F	0.4200							0.4200
207.	49G	3.1700							3.1700
208.	49H	2.7200							2.7200
209.	50A	1.8300							1.8300
210.	50B	31.3300							31.3300
211.	51A	7.5300	2.8535	715	27/02/2014	Gavrilescu P. Petre			4.6765
212.	51B	0.8000							0.8000
213.	51C	0.7600							0.7600
214.	51D	1.9200							1.9200
215.	51E	0.7800							0.7800
216.	51F	0.4800							0.4800
217.	51G	1.0000							1.0000
218.	51N	0.1500							0.1500
219.	52A	10.5000							10.5000
220.	52B	17.4500	1.5743	715	27/02/2014	Gavrilescu P. Petre			15.8757
221.	52C	0.9000							0.9000
222.	53	50.2100							50.2100
223.	54A	46.9500							46.9500
224.	54B	1.2000							1.2000
225.	55A	29.7800							29.7800
226.	55B	6.6600							6.6600
227.	55V	0.3200							0.3200
228.	56A	0.6600							0.6600

3.1.2.1. Situația terenurilor primite în compensare

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafață -ha-	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Carte funciară (nr. și dată)	Proces verbal de predare-primire (nr. și dată)	Proces verbal de recepție (nr. și dată)	Observații, precizări și explicații
0	1	2	3	4	5	6	7	8
	Nu avem cazul							
Total	x	x		x	x	x	x	x

3.1.3. Situația ocupărilor temporare pe perioada de aplicare a amenajamentului.

Nr. crt.	U.P. (nr. și denumire)	u.a.	Suprafața ocupată temporar (ha)	Beneficiar	Obiectiv	Aviz RNP-Romsilva (nr. și dată)	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Perioada aprobată a ocupării temporare		Proces verbal de primire a terenului (nr. și dată)	Prelungirea ocupării temporare			Proces verbal de reprimire a terenului (nr. și dată)	*Observații, precizări și explicații
								De la data de	Până la data de		Nr. și data documentului lui	De la data de	Până la data de		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	II Motru Mare	225D%	0.9316	S.C. CEZ DISTRIBUȚIE S.A.	Modernizare LEA 20 KV Valea Mare - Cerna prin trecerea în LES 20 KV porțiunea stăpilor 14 - 80, Județul Gorj - Montare LES 20 KV și demontare LEA 20 KV	579 / 22.09.2015	Garda Forestieră Rm Valcea, decizia 91 / 14.10.2015	15/10/2015	14/12/2015	5288 / 19.10.2015				6034 / 25.11.2015	
Total		x	0.9316	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

*In cazul nereprimirii terenului, în termenul legal, se va preciza dacă au fost aplicate prevederile art. 7, alin. (1), lit. d) din Legea nr. 171/2010

3.2. Situația suprafețelor validate și nepuse în posesie.

Nr. crt.	U.A.T.	Hotărârea Comisiei Județene (nr. și dată)	U.P. (nr. și denumire)	u.a.	Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
0 .	1 .	2 .	3 .	4 .	5 .	6 .
Total UAT _____			Nu avem cazul			
Total OS _____		x	x	x		x

4. Integritatea fondului forestier

4.1. *Ocupații și litigii*

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafață -ha-	Ocupant	Natura obiectivului	Data când s-a produs ocuparea	Modalitatea de soluționare	Data acționării în instanță	Stadiul acțiunii în instanță
0 .	1 .	2 .	3 .	4 .	5 .	6 .	7 .	8 .	9 .
1 .	III Pocruia	26M	1.20			01/01/2014	identificarea persoanei fizice și acționarea în instanță		
Total		x	x	x	x	x	x	x	x

4.2. *Situația refacerii bornelor amenajistice și materializării limitelor parcelare*

Până la acesta data sunt refacute bornele amenajistice cat și limitele parcelare în proporție de 70%

5. Zonarea funcțională

5.1. *Zonarea funcțională din amenajamentul ce expiră.*

5.2. *Propunere de zonare în concordanță cu noile obiective existente* (înființarea unor arii protejate, situri Natura 2000, modificarea limitelor teritoriale ale ocolului silvic etc).

6. Baze de amenajare (se prezintă bazele de amenajare existente și propuneri de modificare a acestora in limitele reglementărilor în vigoare).

- regim;
- compoziție-țel;
- tratament;
- exploatabilitatea;
- ciclu.

Regimul

Regimul definește structura pădurii din punct de vedere al modului în care se asigură regenerarea unei păduri: din sămânță sau pe cale vegetativă.

Pentru pădurile Ocolului silvic Padeș s-au adoptat:

- regim codru pentru arboretele de fag, gorun, brad, molid, diverse foioase tari etc care pot fi conduse până la vârste mari, când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță,
- regimul crâng pentru arboretele de salcâm care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

Compoziția-țel

Compoziția actualelor arborete nu este în corelație cu potențialul silvoproductiv al stațiunilor, atât în ceea ce privește productivitatea și valoarea economică a speciilor, cât și a rolului funcțional.

Compoziția țel (de perspectivă) stabilită prin actualele amenajamente se va reanaliza treptat pe etape în cadrul ciclului, pe măsură ce arboretele vor fi parcurse cu tăieri de regenerare. Fiind o problemă de perspectivă aceasta se va reanaliza de la o etapă la alta și, în raport de noile cercetări și experiența locală în ceea ce privește cultura speciilor forestiere, se vor aplica amendamentele de rigoare.

Compoziția țel s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte în raport de țelurile de gospodărire și condițiile ecologice date (compoziția țel finală), în funcție de cea mai favorabilă proporție a speciilor pe care o pot avea arboretele la exploatabilitate (compoziția țel la exploatabilitate), precum și cea mai potrivită proporție de specii stabilită arboretelor exploatabile în prezent și cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de amenajament, în funcție de: compoziția actuală (tip de pădure), tip de stațiune (capacitatea productivă a acesteia), funcțiile atribuite pădurii etc (compoziția de regenerare).

Prevederile planurilor decenale urmăresc tocmai dirijarea treptată (pe etape) a compoziției actuale spre compoziția țel, la fixarea căreia s-a avut în vedere menținerea și promovarea speciilor autohtone valoroase și corespunzătoare tipului fundamental de pădure, precum și starea actuală a arboretului existent.

Tratamentul

La alegerea tratamentelor s-au avut în vedere condițiile naturale și cerințele social-economice, care impun ca majoritatea pădurilor să fie conduse spre structuri diversificate, amestecate, naturale sau de tip natural, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție și protecție.

Alegerea tratamentelor s-a făcut în raport cu tipurile de categorii funcționale.

Prin amenajament s-au preconizat, cu precădere, tratamente care să asigure regenerarea naturală, evitându-se pe cât posibil intervențiile prin care se dezgolește solul și nu se asigură permanența pădurii, funcțiile de protecție fiind în acest fel prejudiciate.

În raport de condițiile de regenerare și de structurile urmărite, în cadrul Ocolului silvic Padeș s-au adoptat următoarele tratamente:

- tăieri progresive - în arborete de fag, gorun, goruneto-făgete și amestecuri de fag cu rășinoase cu perioada de regenerare de 20 - 30 ani - tipice pentru formațiile amintite.

Tratamentul tăierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv.

Caracteristica principală a tratamentului o constituie declanșarea procesului de regenerare cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele "ochiuri de regenerare". La aplicarea acestui tratament se ține seama de repartizarea, mărimea, forma și numărul ochiurilor, precum și de intensitatea și ritmul tăierilor în raport cu evoluția procesului de regenerare.

- tăieri în crâng - în salcâmete unde regenerarea se realizează pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni. Crângul simplu cu tăiere de jos se va aplica în cazul arboretelor aflate la prima sau a doua generație din lăstari cu cioate capabile să lăstărească viguros, având consistența peste 0,7 (inclusiv). În celelalte cazuri, după efectuarea tăierilor în crâng, se vor face împăduriri în porțiunile pe care nu s-a obținut regenerarea corespunzătoare din lăstari. De asemenea, în cazul arboretelor de salcâm se vor executa lucrări de stimulare a drajonării.

- tăieri de conservare - în arboretele mature din tipul II de categorii funcționale (S.U.P. "M") în scopul ameliorării stării lor, spre a putea exercita cât mai bine funcțiile de protecție ce li s-au atribuit.

În arboretele din tipul I de categorii funcționale (S.U.P. "E") nu se vor executa nici un fel de intervenții.

Tehnica aplicării tratamentelor este cea prevăzută în normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor "ediția 1988".

Exploatabilitatea

Exploatabilitate definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin prin vârsta exploatabilității.

Pentru pădurile din O.S. Padeș s-a adoptat exploatabilitatea de protecție (întreg fondul productiv fiind în grupa I funcțională).

Corespunzător exploatabilității adoptate s-a stabilit vârsta exploatabilității de protecție pentru arboretele în care se reglementează procesul de producție lemnoasă.

Pentru arboretele excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă (S.U.P. "M", "K" și "E") nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite conform țelurilor fixate.

Pentru pădurile O.S. Padeș, vârsta medie a exploatabilității pe unități și subunități de producție se prezintă astfel:

Vârsta medie a exploatabilității pe U.P. și S.U.P., ani			
S.U.P. / U.P.	I	II	III
"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	109	109	111

Ciclul

La stabilirea ciclului au fost luate în considerare:

- formațiile și speciile forestiere care compun pădurea ;
- funcțiile social- economice atribuite arboretelor;
- media vârstei exploatabilității de protecție;
- posibilitățile de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Ciclul s-a stabilit prin rotunjirea în plus a vârstei medii a exploatabilității până la cea mai apropiată valoare multiplu de 10. Calculele s-au făcut numai pentru arboretele cu structură normală, cu excluderea arboretelor derivate, subproductive, etc. cu vârste ale exploatabilității mult diferite de cele ale arboretelor normale.

Pentru pădurile Ocolului silvic Padeș s-au stabilit următoarele cicluri:

Ciclu pe U.P. și S.U.P., ani			
S.U.P. / U.P.	I	II	III
"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	110	110	110

7. **Subunități de gospodărire** (se prezintă subunitățile de gospodărire existente, suprafața actualizată a acestora, și propuneri de modificare a subunităților de gospodărire în limitele reglementărilor în vigoare).

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție, s-au constituit următoarele subunități de producție și protecție:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (U.P. I-III) cu suprafața de 10188,05 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I-III) cu suprafața de 2931,53 ha;
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe (U.P. I, III) cu suprafața de 38,91 ha;
- S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii (U.P. I, II) cu suprafața de 1218,65 ha;

8. **Aplicarea prevederilor amenajamentului de la intrarea în vigoare până la data întocmirii temei de proiectare.**

8.1. **Situația comparativă dintre prevederile amenajamentului silvic și lucrările silviculturale efectiv realizate în perioada de valabilitate a amenajamentului, la nivel de unitate de producție.**

Nr. crt.	Anul	Prevederi		Împăduriri		Degajări		Curățiri		Răriți		Acc. II		Produce principale		Acc. I		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		(P)	(R)	ha	Ha	ha	Ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.					
U.P. I Motru Sec																					
1.	2014	P	1.15	3.25	6.61	43	139.34	4975	0	39.73	5900	0	22.99	970	118.84	1008					
		R	0.00	0.00	12.37	65	127.16	4436	56	22.41	5811	157	0.00	0	3.10	11					
2.	2015	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000					
		R	2.45	0.00	13.18	101	97.24	3432	445	32.59	3316	1010	0.00	0	0.00	0					
3.	2016	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000					
		R	4.13	1.86	20.06	142	99.59	3754	143	26.88	3346	42	0.00	0	0.00	0					
4.	2017	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000					
		R	0.86	0.00	3.58	39	87.42	3149	9	25.98	3858	283	0.00	0	0.00	0					
5.	2018	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000					
		R	1.00	16.14	5.97	51	68.81	2509	29	28.33	4323	1341	0.00	0	0.00	0					
6.	2019	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000					
		R	0.00	14.54	0.00	0	46.64	1439	0	39.09	5050	1401	0.00	0	0.00	0					
7.	2020	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000					
		R	0.50	0.00	0.00	0	14.34	401	0	11.29	1396	2451	8.35	268	0.00	0					
8.	2021	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000					
		R	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0					
9.	2022	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000					
		R	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0					
		P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000					
10.	2023	Program (borderoul anului 2023)		0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0					
		P	11.50	32.50	66.10	430	1389.53	49615	0	369.94	54932	0	221.62	9349	1179.94	10008					
		R	8.94	32.54	55.16	398	541.20	19120	682	186.57	27100	2011	8.35	268	3.10	11					
		%	78	100	83	93	39	39	682	50	49	2011	4	3	0	0					

- justificarea nerealizării/depășirii pe natură de lucrări.

Nr. crt.	Anul	Prevederi (P) / Realizări (R)		Împăduriri		Degajări		Curățiri		Rărituri		Acc. II		Produce principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă																		
		ha	3.	ha	4.	ha	5.	ha	6.	ha	7.	ha	8.	mc	9.		ha	10.	ha	11.	mc	12.	ha	13.	ha	14.	mc	15.	mc	16.							
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	U.P. II Motru Mare																				
1.	2014	P	7.85	0.00	11.75	46	107.59	3313	0	113.67	19000	0	17.31	607	318.29	2852																					
		R	0.00	0.00	21.73	116	0.00	0	33	85.80	16438	121	0.00	0	110.10	47																					
2.	2015	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715																					
		R	3.37	0.00	10.64	38	20.38	536	177	62.14	11618	2101	0.00	0	0.00	0																					
3.	2016	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715																					
		R	3.16	0.00	23.75	74	42.87	1393	142	68.41	13682	3835	0.00	0	0.00	0																					
4.	2017	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715																					
		R	1.72	0.00	0.00	0	46.85	1749	233	73.12	15691	1271	0.00	0	0.00	0																					
5.	2018	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715																					
		R	1.79	0.00	25.46	95	7.44	229	0	81.29	14965	1071	0.00	0	0.00	0																					
6.	2019	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715																					
		R	0.00	0.00	8.30	23	63.57	2324	120	94.95	15733	3721	0.00	0	31.47	27																					
7.	2020	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715																					
		R	1.20	0.00	0.00	0	34.33	1055	0	51.60	7857	9	5.63	282	0.00	0																					
8.	2021	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715																					
		R	0.70	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0																					
9.	2022	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715																					
		R	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0																					
		P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715																					
10.	2023	Program (borderoul anului 2023)		0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0																					
		P	78.50	0.00	108.32	424	773.14	23806	0	1076.31	179911	0	173.10	6070	3045.38	27287																					
		R	11.94	0.00	89.88	346	215.44	7286	705	517.31	95984	7816	5.63	282	141.57	74																					
		%	15	#DIV/0!	83	82	28	31	0	48	53	0	3	5	5	0																					

- justificarea nerealizărilor/depășirilor pe natură de lucrări.

Nr. crt.	Anul	Prevederi (P) Realizări (R)		Împăduriri		Degajări		Curățiri		Rărituri		Acc. II		Produce principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		
		ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc		ha	mc	ha	mc	ha
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.					
U.P. III Poeruiua																					
1.	2014	P	2.46	3.69	4.36	10	73.45	2503	0	33.15	4900	0	1.01	77	65.92	555					
		R	0.00	2.80	0.00	0	17.09	482	0	16.78	3026	49	0.00	0	0.00	0					
2.	2015	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546					
		R	0.00	7.40	0.00	0	20.40	682	529	25.97	4252	771	0.00	0	0.00	0					
3.	2016	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546					
		R	2.00	5.97	0.00	0	20.45	737	483	33.70	3232	1838	0.00	0	0.00	0					
4.	2017	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546					
		R	0.31	0.00	18.85	41	19.99	545	0	33.66	4346	746	0.00	0	0.00	0					
5.	2018	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546					
		R	0.00	6.52	5.97	17	23.66	825	0	33.52	4763	1851	0.00	0	0.00	0					
6.	2019	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546					
		R	0.00	0.00	4.90	9	0.00	0	0	18.38	3392	16	0.00	0	0.00	0					
7.	2020	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546					
		R	0.00	15.47	0.00	0	0.00	0	0	2.00	202	0	0.00	0	0.00	0					
8.	2021	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546					
		R	0.85	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0					
9.	2022	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546					
		R	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0					
		P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546					
10.	2023	Program (borderoul anului 2023)		0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0					
		P	24.60	36.90	43.60	100	705.97	24058	0	301.89	44617		10.01	761	649.84	5469					
		R	3.16	38.16	29.72	67	101.59	3271	1012	164.01	23213	3605	0.00	0	0.00	0					
		%	13	103	68	67	14	14		54	52		0	0	0						

- justificarea nerealizărilor/depășirilor pe natură de lucrări.

8.2. Adendumuri de modificare a soluțiilor de gospodărire.

Nu avem cazul.

8.3. Derogări de la prevederile amenajamentului silvic

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Justificarea derogării	Suprafață -ha-	Volum -mc-	Aviz RNP-Romsilva (nr. și dată)	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Soluția tehnică stabilită în urma derogării
0 .	1 .	2 .	3 .	4 .	5 .	6 .	7 .	8 .
	Nu avem cazul							
Total		x	x			x	x	x

8.4. Schimbări ale categoriilor de folosință ale terenurilor forestiere

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Justificarea schimbării categoriilor de folosință	Suprafață -ha-	Aviz RNP-Romsilva (nr. și dată)	Document de aprobare a schimbării categoriei de folosință (emitent, nr. și dată)	Categoria de folosință inițială	Categoria de folosință actuală
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	Nu avem cazul							
Total		x	x		x	x		x

8.5. Situația provenienței materialului forestier de reproducere pentru suprafețele ce s-au împădurit în perioada de aplicare a amenajamentului.

Nr. crt.	Anul împădurii	U.P.	u.a.	Suprafață împădurită ha-	Specia	Proveniența materialului forestier de reproducere
0 .	1 .	2 .	3 .	4 .	5 .	6 .
1 .	2014			0.00		
2 .	2014			0.00		
Total an 2014		x	x	0.00	x	x
1 .	2015	I Motru Sec	152 E	0.50	Ras, Dt	O.S. Padeș
2 .	2015	I Motru Sec	152A	1.00	Ras, Dt	O.S. Padeș/ O.S. Runcu
3 .	2015	I Motru Sec	6C	0.50	Dt	O.S. Padeș/O.S. Tismana
4 .	2015	II Motru Mare	63B	0.50	Ras, Dt	O.S. Padeș
5 .	2015	II Motru Mare	128B	1.00	Ras, Dt	O.S. Padeș
6 .	2015	II Motru Mare	100	1.00	Ras, Dt	O.S. Padeș/O.S. Tismana
7 .	2015	II Motru Mare	115	0.50	Ras, Dt	O.S. Padeș/O.S. Tismana
8 .	2015	II Motru Mare	151F	0.30	Ras, Dt	O.S. Padeș/O.S. Tismana
Total an 2015		x	x	5.30	x	x
1 .	2016	I Motru Sec	152A	1.00	Ras, Dt	O.S. Padeș/ O.S. Runcu
2 .	2016	I Motru Sec	149E	1.00	Ras, Dt	O.S. Padeș/ O.S. Runcu
3 .	2016	I Motru Sec	154B	0.50	Ras, Dt	O.S. Padeș/ O.S. Runcu
4 .	2016	I Motru Sec	153C	0.90	Ras, Dt	O.S. Padeș/ O.S. Runcu
5 .	2016	II Motru Mare	222A	0.50	Dt	O.S. Padeș
6 .	2016	II Motru Mare	140A	0.50	Ras, Dt	O.S. Padeș/O.S. Tismana
7 .	2016	II Motru Mare	141A	0.50	Ras, Dt	O.S. Padeș/O.S. Tismana
8 .	2016	II Motru Mare	142A	1.00	Ras, Dt	O.S. Padeș/O.S. Tismana
9 .	2016	III Pocruia	32C	1.00	Dt	O.S. Padeș
10 .	2016	III Pocruia	33A	0.50	Dt	O.S. Padeș
11 .	2016	III Pocruia	58E	0.50	Dt	O.S. Padeș
Total an 2016		x	x	7.90	x	
1 .	2017	II Motru Mare	102A	0.50	Ras, Dt	O.S. Padeș
2 .	2017	II Motru Mare	107B	1.00	Ras	O.S. Padeș
Total an 2017		x	x	1.50	x	x
1 .	2018	I Motru Sec	32B	1.00	Dt	O.S. Padeș
2 .	2018	II Motru Mare	149C	0.50	Ras	O.S. Padeș
3 .	2018	II Motru Mare	142A	1.00	Ras, Dt	O.S. Padeș/O.S. Tismana
Total an 2018		x	x	2.50	x	x
1 .	2019	II Motru Mare	111	0.50	Ras, Dt	O.S.Padeș
2 .		II Motru Mare	112A	0.50	Ras, Dt	O.S.Padeș
3 .		II Motru Mare	142A	0.30	Ras	O.S.Padeș
Total an 2019		x	x	1.30	x	x

1 .	2020	I Motru Sec	19H	0.50	Dt	O.S.Padeș
2 .	2020	II Motru Mare	55C	0.20	Ras, Dt	O.S.Padeș
3 .	2020	II Motru Mare	61A	0.20	Ras, Dt	O.S.Padeș
4 .	2020	II Motru Mare	112A	0.50	Ras, Dt	O.S.Padeș
5 .	2020	II Motru Mare	149C	0.30	Ras, Dt	O.S.Padeș
Total an 2020		x	x	1.70	x	x
1 .	2021	III Pocruia	44E	0.85	Dt	O.S.Padeș
2 .	2021			0.00		
Total an 2021		x	x	0.85	x	x
1 .	2022			0.00		
2 .	2022			0.00		
Total an 2022		x	x	0.00	x	x
Total suprafață împădurită			x	19.55	x	x

9. Drumuri forestiere

9.1. Evidența drumurilor forestiere

Nr. crt.	Denumire drum forestier *	U.P.	u.a.	Lungime drum conform amenajament - km-	Lungime drum conform		Suprafața -ha-	Nr. inventar		Valoare inventar		Observații, precizări, și explicații
					Inventar RNP -km-	Inventar MFP -km-		RNP	MFP	RNP (lei)	MFP (lei)	
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	Alunu	II	228D	2.20	1.50	1.50	0.90	13054	11569	27213.00	27213.00	
2.	Carpinei	II	231D	4.50	2.40	2.40	0.90	13055	11580	29027.00	29027.00	
3.	Carpinei	II	231D		4.70	4.70	0.90	13056	11575	56843.00	56843.00	
4.	Closani- Vl. Mare	II	232D	2.70	2.70	2.70	1.00	13057	11576	48983.00	48983.00	
5.	Dobrota	I	219D	8.20	8.16	8.16	2.90	13058	11562	197382.00	197382.00	
6.	Giula	II	275D	2.30	2.33	2.33	0.90	13062	148057	211738.00	211738.00	
7.	Frumosu I	II	229D		2.10	2.10	0.80	13070	11570	54786.00	54786.00	
8.	Frumosu II	II	229D	5.20	1.30	1.30	0.40	13071	11571	5721.00	5721.00	
9.	Frumosu III	II	229D		1.28	1.28	0.40	13072	11572	33377.00	33377.00	
10.	Frumosu IV	II	229D		1.30	1.30	0.50	13073	11573	33898.00	33898.00	
11.	Gahana	I	227D	1.90	1.86	1.86	0.80	13074	11582	52532.00	52532.00	
12.	Gorganu	I	225D	5.00	5.00	5.00	1.80	13075	11585	227291.00	227291.00	
13.	Gorganu	I	225D	3.90	3.90	3.90	1.80	13076	11558	135151.00	135151.00	
14.	Lupsa	I	210D	6.20	6.20	6.20	2.50	13077	11559	131114.00	131114.00	
15.	Merisoru	I	212D	2.00	1.96	1.96	0.80	13078	11578	40108.00	40108.00	
16.	Mileanu	II	227D	7.50	4.60	4.60	3.00	13079	11568	194722.00	194722.00	
17.	Motru cu Apa	II	223D		9.60	9.60	3.00	13080	11564	116107.00	116107.00	
18.	Motru I	II	223D	15.60	2.80	2.80	0.70	13081	11565	60873.00	60873.00	
19.	Motru II - traseu Isi II	II	223D		3.00	3.00	0.90	13082	11581	85104.00	85104.00	
20.	Motru sec- Racord dr.com CAPRA	I	213 D	4.80	4.74	4.74	1.92	13083	11560	74691.00	74691.00	
21.	Paltinei - Scarisoara	II	225D	3.00	3.00	3.00	1.20	13085	11567	181416.00	181416.00	
22.	Paraul Fantanii	I	226D	1.70	1.70	1.70	0.70	13086	11583	48013.00	48013.00	
23.	Pocruia	III	73D	12.10	14.28	14.28	7.20	13087	11554	155475.00	155475.00	
24.	Rasu	II	230D	0.60	0.70	0.70	0.20	13089	11574	25398.00	25398.00	
25.	Scarisoara	II	224D	3.90	3.14	3.14	1.60	13090	11566	37976.00	37976.00	
26.	Vl.Mare - Closani	II	232D	2.10	2.10	2.10	0.90	13091	11577	101593.00	101593.00	

27.	Vl.Mica - Sohodol	III	112D	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	13092	11557	32577.00	32577.00	Drum comunal sătesc, dublate și în evidența UAT Tismana
28.	Vl.Mare - Sohodol	III	113D	2.00	2.00	2.00	2.00	1.20	13093	11556	60821.00	60821.00	
29.	Vl.Pietrii	I	221D	4.30	4.10	4.10	4.10	1.30	13094	11586	204704.00	204704.00	
30.	Vl.Paraului	II	236D	1.50	1.60	1.60	1.60	0.60	13095	11584	45189.00	45189.00	
31.	Varatec - Dobrota	I	220D	1.20	1.40	1.40	1.40	0.50	13097	11563	42331.00	42331.00	
32.	Varatecu	I	214D	1.70	1.70	1.70	1.70	0.70	13320		41121.00	41121.00	
33.	Vl.Radului	I	215D	2.50	1.60	1.60	1.60	1.00	13321		38702.00	38702.00	
34.	Vl.Larga	I	216D	1.50	1.60	1.60	1.60	0.60	13323		38702.00	38702.00	
35.	Vl.Sismanu	I	218D	3.20	3.20	3.20	3.20	1.30	13324		77405.00	77405.00	
36.	Vl.Lui Patru	II	233D	2.00	1.70	1.70	1.70	0.80	13325		41121.00	41121.00	
37.	PR. Cald	III	75D	1.60	1.60	1.60	1.60	1.00	13326		38702.00	38702.00	
38.	Cheia	III	114D	1.00	0.80	0.80	0.80	0.60	13327		19351.00	19351.00	
39.	Valea Seaca	I	244D	1.70	1.70	1.70	1.70	0.70	20033	11579	14784.00	14784.00	
Total			x	120.60	120.35	120.35	49.42	x	3062042.00	3062042.00	3062042.00	3062042.00	x

* se vor completa conform Anexei nr.12 din HG 1705/2006, cu modificările și completările ulterioare.

9.2. Propuneri de drumuri noi (justificare, amplasare, lungime etc, dacă drumurile noi sunt situate sau nu în arii naturale protejate).

Nu avem cazul.

9.3. Situația drumurilor forestiere predate în baza Legii nr. 192/2010, cu modificările și completările ulterioare.

Nr. crt.	Denumire drum forestier*	H.G. (nr. și dată)	Protocol de predare-primire (nr. și dată)	U.A.T.	Localizare		Caracteristicile bunului imobil		Observații, explicații și precizări
					U.P. (nr. și denumire)	u.a.	Suprafață -ha-	Lungime -km-	
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	Nu avem cazul								
Total		x	x	x	x	x	x	x	x

* se vor completa conform Anexei nr.12 din HG 1705/2006, cu modificările și completările ulterioare

9.4. Situația construcțiilor silvice (cantoane, sedii brigăzi, sedii ocoale silvice.,etc)

- Se vor preciza: unitățile amenajistice aferente construcțiilor, denumirea construcției, amprenta la sol a construcției, suprafața construită, starea construcției etc.

Depozit pentru hrana vanatului situat în UP I Motru Sec ua 71C, suprafața clădiri fiind de 0,01 ha în stare bună, acoperit cu tablă.

Cabană de vanătoare Alunu situată în UP II Motru Mare ua 67C, suprafața clădiri fiind de 0,20 ha în stare foarte bună, acoperit cu țiglă, pereții fiind de cărămidă cu fundație de beton.

Depozit pentru hrana vanatului situat în interiorul cabanei de vanătoare Alunu care este situată în UP II Motru Mare ua 67C, în stare foarte bună, acoperit cu țiglă de culoare verde.

Observator de vanătoare Alunu situată în UP II Motru Mare ua 77C, suprafața clădiri fiind de 0,25 ha, clădire care necesită reparații , acoperit cu tablă.

Remiză pepinieră situată în UP II Motru Mare ua 239C, suprafața clădiri fiind de 0,01 ha în stare bună, acoperit cu țiglă, pereții fiind de cărămidă cu fundație de piatră.

Sediu Ocol situat în UP II Motru Mare ua 274 C1, suprafața clădiri fiind de 0,01 ha în stare foarte bună, acoperit cu țiglă de culoare verde, pereții fiind de cărămidă cu fundație de beton.

Magazie pentru materiale ocol situat în UP II Motru Mare ua 274 C2, suprafața clădiri fiind de 0,02 ha, necesită reparații, acoperită cu plăci de azbociment, pereții fiind de carton, având fundație de beton.

Magazie pentru lemn de foc situată în UP II Motru Mare ua 274 C3, suprafața clădiri fiind de 0,01 ha în stare foarte bună, acoperit cu țiglă de culoare roșiee, pereții fiind de cărămidă cu fundație de beton.

Depozit pentru materiale ocol situat în UP II Motru Mare ua 274 C4, suprafața depozitului fiind de 0,01 ha, în stare bună, acoperit cu plăci de azbociment, pereții fiind de bca, având fundație de beton.

Magazie pentru materiale ocol situat în UP II Motru Mare ua 274 C5, suprafața clădiri fiind de 0,01 ha, necesită reparații, acoperită cu plăci de azbociment, pereții fiind de bca, având fundație de beton.

Canton silvic Pocruia situat în UP III Pocruia ua 63C, suprafața clădiri fiind de 0,02 ha în stare bună, acoperit cu tablă.

Foișor canton silvic Pocruia situat în interiorul cantonului silvic din UP III Pocruia ua 63C, amprenta la sol fiind de 7 m lungime / 4 m lățime, în stare foarte bună, acoperit cu tablă, pereți fiind din barne de brad, construcție efectuată în anul 2022.

- Propuneri de alte construcții silvice.

Nu avem cazul.

10. Fonduri cinegetice și de pescuit

10.1. *Fonduri cinegetice*

Nr. crt.	Fondul cinegetic		U.P.-ul din care este constituit		Denumirea administratorului
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire	
0 .	1 .	2 .	3 .	4 .	5 .
1 .	I	Motru Sec	I	Motru Sec	D.S. Gorj - O.S. Padeș
			II	Motru Mare	
2 .	II	Motru Mare	II	Motru Mare	Asociația de Vanătoare și Pescuit Sportiv Ursul Carpații Gorj
			III	Pocruia	
3 .	III	Padeș	I	Motru Sec	Asociația Județeană de Vanătoare și Pescuit Sportiv Gorj
			II	Motru Mare	
			III	Pocruia	
		x	x	x	x

10.2. *Fonduri piscicole*

Nr. crt.	Fondul piscicol		U.P. în raza căruia este constituit		Denumirea administratorului
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire	
0 .	1 .	2 .	3 .	4 .	5 .
1 .	I	Motru Mare	I	Motru Sec	D.S. Gorj - O.S. Padeș
			II	Motru Mare	
		x	x	x	x

11. Date privind certificarea pădurilor

11.1 Lista elementelor de biodiversitate

Nr. crt.	Elemente de biodiversitate semnalate	Localizare		Observații, precizări și explicații
		Unitatea de producție	Unitatea amenajistica	
0 .	1 .	2 .	3 .	4 .
1 .	Ursul brun	I Motru Sec	144C	Zonă de barlog/Activ
2 .	Ursul brun	II Motru Mare	87	Zonă de barlog/Activ
3 .	Lup	I Motru Sec	60A	Vizuină/Activ
4 .	Lup	II Motru Mare	144	Vizuină/Activ
5 .	Lup	II Motru Mare	166B	Vizuină/Activ
6 .	Bursuc	I Motru Sec	239C	Vizuină/Activ
7 .	Pisică sălbatică	I Motru Sec	83A	Vizuină/Activ
8 .	Corb	I Motru Sec	29A	Zonă de cuibărit/Activ
9 .	Muşuroi de furnici	I Motru Sec	66	Muşuroi de furnici/Activ
10 .	Bursuc	I Motru Sec	105	Vizuină/Activ
11 .	Muşuroi de furnici	I Motru Sec	240E	Muşuroi de furnici/Activ
12 .	Corb	II Motru Mare	79	Zonă de cuibărit/Activ
13 .	Muşuroi de furnici	II Motru Mare	66D	Muşuroi de furnici/Activ
14 .	Uliul păsărar	III Pocuia	3C	Zonă de cuibărit/Activ
15 .	Corb	III Pocuia	33F	Zonă de cuibărit/Activ
16 .	Uliul păsărar	III Pocuia	32D	Zonă de cuibărit/Activ
17 .	Bursuc	III Pocuia	63A	Vizuină/Activ
18 .	Pisică sălbatică	III Pocuia	62B	Vizuină/Activ
19 .	Muşuroi de furnici	II Motru Mare	241	Muşuroi de furnici/Activ
20 .	Bufnița	III Pocuia	1C	Zonă de cuibărit/Activ
21 .	Muşuroi de furnici	III Pocuia	3D	Muşuroi de furnici/Activ
22 .	Bufnița	III Pocuia	32C	Zonă de cuibărit/Activ
23 .	Pisică sălbatică	II Motru Mare	83	Vizuină/Activ
24 .	Salamandra	II Motru Mare	67A,68B	Zonă de reproducere/Activ
25 .	Salamandra	III Pocuia	1C	Zonă de reproducere/Activ
26 .	Vipera	II Motru Mare	241	Zonă de reproducere/Activ
27 .	Vipera	III Pocuia	33F	Zonă de reproducere/Activ
28 .	Vipera	III Pocuia	38C	Zonă de reproducere/Activ
29 .	Cerb carpatin	I Motru Sec	145D,146B	Zonă de boncănit/Activ
30 .	Cerb carpatin	I Motru Sec	79.80	Zonă de boncănit/Activ
31 .	Cerb carpatin	II Motru Mare	27.28	Zonă de boncănit/Activ
32 .	Cerb carpatin	II Motru Mare	96A,118B	Zonă de boncănit/Activ
33 .	Cerb carpatin	II Motru Mare	143A,144	Zonă de boncănit/Activ
34 .	Cerb carpatin	II Motru Mare	173A,174	Zonă de boncănit/Activ

11.2. Habitate marginale (zone umede, stâncării, grohotişuri, liziere, păduri ripariene)

Pe suprafața Ocolului Silvic Padeș se află o suprafață de 94,34 ha cu stancării aflate în UP I Motru Sec (S= 88,38 ha) și UP II Motru Mare (S=5,96 ha).

11.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare

Nr. crt.	Tipuri de păduri cu valoare ridicată de conservare identificate	Localizare		Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
		Unitatea de producție	Unitatea amenajistica		
0 .	1	2	3	4	5
1 .	VRC 1.1	I Motru Sec	178A	29.1400	Parcul Național "Domogled Valea Cernei"
2 .		I Motru Sec	178B	2.5500	
3 .		I Motru Sec	178V	0.3900	
4 .		I Motru Sec	179N	88.3800	
5 .		I Motru Sec	180A	30.3000	
6 .		I Motru Sec	180B	6.5100	
7 .		I Motru Sec	180C	0.6600	
8 .		I Motru Sec	180D	0.2300	
9 .		I Motru Sec	180E	2.8300	
10 .		I Motru Sec	189	26.4000	
11 .		I Motru Sec	190	34.1900	
12 .		I Motru Sec	192	14.0500	
13 .		I Motru Sec	193	52.4600	
14 .		I Motru Sec	194	19.8000	
15 .		I Motru Sec	195	32.9300	
16 .		I Motru Sec	196A	0.7800	
17 .		I Motru Sec	196B	38.7500	
18 .		I Motru Sec	197	54.4200	
19 .		I Motru Sec	198	12.9700	
20 .		I Motru Sec	199	41.3600	
21 .		I Motru Sec	200	15.7000	
22 .		I Motru Sec	201A	27.4700	
23 .		I Motru Sec	201V	1.7400	
24 .		I Motru Sec	202	63.9000	
25 .		I Motru Sec	203A	23.4400	
26 .		I Motru Sec	203B	0.7800	
27 .		I Motru Sec	203V	0.0800	
28 .		I Motru Sec	204	55.4400	
29 .		I Motru Sec	205	30.9500	
30 .		I Motru Sec	206	61.8500	
31 .		I Motru Sec	207A	9.9900	
32 .		I Motru Sec	207B	35.9700	
33 .		I Motru Sec	208A	5.2000	
34 .		I Motru Sec	208B	21.7400	
35 .	VRC 1.2	I Motru Sec	50B	4.5800	Alun turcesc
36 .		I Motru Sec	51B	0.8100	
37 .		I Motru Sec	52B	0.8700	
38 .		I Motru Sec	153A	0.8300	
39 .		I Motru Sec	153B	25.8800	

40 .		I Motru Sec	153C	3.7100	Diverstate compozițională și structurală	
41 .		I Motru Sec	154A	1.0100		
42 .		I Motru Sec	154B	8.2981		
43 .		I Motru Sec	154C	1.7400		
44 .		I Motru Sec	154D	0.3000		
45 .		I Motru Sec	154E	1.1600		
46 .		I Motru Sec	155	41.0400		
47 .		I Motru Sec	156A	30.8900		
48 .		I Motru Sec	156B	14.8100		
49 .	VRC 3	I Motru Sec	157	21.7300		
50 .		I Motru Sec	158A	25.9100		
51 .		I Motru Sec	158B	25.5100		
52 .		I Motru Sec	159	52.0600		
53 .		I Motru Sec	160	18.9400		
54 .		I Motru Sec	161A	1.7500		
55 .		I Motru Sec	161B	8.9000		
56 .		I Motru Sec	162A	12.9500		
57 .		I Motru Sec	163A	7.8400		
58 .		I Motru Sec	171A	3.8400		
59 .		I Motru Sec	171B	1.2100		
60 .		I Motru Sec	171C	0.2900		
61 .		I Motru Sec	171D	18.8400		
62 .		II Motru Mare	1A	11.1000		Parcul Național "Domogled Valea Cernei"
63 .		II Motru Mare	1B	0.6900		
64 .		II Motru Mare	1C	0.4600		
65 .		II Motru Mare	3A	1.7000		
66 .		II Motru Mare	3B	17.0200		
67 .		II Motru Mare	3C	26.3900		
68 .		II Motru Mare	3D	2.5500		
69 .		II Motru Mare	4A	18.4300		
70 .		II Motru Mare	4B	54.0100		
71 .		II Motru Mare	5	23.0300		
72 .		II Motru Mare	6A	38.8800		
73 .		II Motru Mare	6N	1.4900		
74 .	VRC 1.1	II Motru Mare	7A	82.5600		
75 .		II Motru Mare	7N1	0.9000		
76 .		II Motru Mare	7N2	0.8300		
77 .		II Motru Mare	8A	39.9500		
78 .		II Motru Mare	8N	0.4300		
79 .		II Motru Mare	9A	37.1100		
80 .		II Motru Mare	9N	2.3100		
81 .		II Motru Mare	10	28.9700		
82 .		II Motru Mare	11A	8.1200		
83 .		II Motru Mare	11B	7.9900		
84 .		II Motru Mare	11C	1.0200		
85 .		II Motru Mare	11D	10.0200		
86 .		II Motru Mare	11F	3.7500		

87 .		II Motru Mare	11G	3.5100	
88 .	VRC 1.2	II Motru Mare	258F	0.3900	Castan comestibil
89 .		II Motru Mare	261B	0.4500	
90 .	VRC 3	II Motru Mare	16A	15.3900	Diverstate compozițională și structurală
91 .		II Motru Mare	26	15.5700	
92 .		II Motru Mare	53A	13.9800	
93 .		II Motru Mare	53B	31.5200	
94 .		II Motru Mare	54A	43.5900	
95 .		II Motru Mare	54B	10.0400	
96 .		II Motru Mare	61A	7.5600	
97 .		II Motru Mare	61B	5.5900	
98 .		II Motru Mare	61C	33.9600	
99 .		II Motru Mare	213B	13.0993	
100 .	VRC 4.1	II Motru Mare	12A	36.4300	Protecția lacului de acumulare Valea Mare
101 .		II Motru Mare	12B	2.6800	
102 .		II Motru Mare	13A	30.5800	
103 .		II Motru Mare	13B	2.8400	
104 .		II Motru Mare	13C	1.2400	
105 .		II Motru Mare	15	6.9000	
106 .		II Motru Mare	16A	15.3900	
107 .		II Motru Mare	17C	29.4800	
108 .		II Motru Mare	163A	4.3500	
109 .		II Motru Mare	163B	0.0000	
110 .		II Motru Mare	165A	0.0000	
111 .		II Motru Mare	165B	0.0000	
112 .		II Motru Mare	165C	6.7900	
113 .		II Motru Mare	165D	3.6100	
114 .		II Motru Mare	166A	0.8600	
115 .		II Motru Mare	166B	6.8000	
116 .		II Motru Mare	180B	5.5800	
117 .		II Motru Mare	180C	1.5000	
118 .		II Motru Mare	181A	8.7200	
119 .		II Motru Mare	181B	2.1100	
120 .	II Motru Mare	182A	2.2800		
121 .	II Motru Mare	182D	3.2300		
122 .	II Motru Mare	183A	13.3100		
123 .	VRC 4.2	II Motru Mare	214A	57.5100	Antierozional
124 .	VRC 1.2	III Pocruia	2E	1.8200	Castan comestibil
125 .		III Pocruia	37A	20.8000	
126 .		III Pocruia	64C	1.7200	
127 .	VRC 3	III Pocruia	53	50.2100	Diverstate compozițională și structurală
128 .		III Pocruia	54A	46.9500	
129 .		III Pocruia	54B	1.2000	
130 .		III Pocruia	55A	29.7800	
131 .		III Pocruia	55B	6.6600	

11.4. Zone excluse de la tăieri cu scop comercial (5 %)

Nr. crt.	Localizare		Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
	Unitatea de producție	Unitatea amenajistica		
0 .	1 .	2 .	3 .	4 .
1 .	I Motru Sec	178A	29.14	T I
2 .	I Motru Sec	178B	2.55	T I
3 .	I Motru Sec	180A	30.30	T I
4 .	I Motru Sec	180B	6.51	T I
5 .	I Motru Sec	180C	0.66	T I
6 .	I Motru Sec	180D	0.23	T I
7 .	I Motru Sec	180E	2.83	T I
8 .	I Motru Sec	187	52.64	T I
9 .	I Motru Sec	189	26.40	T I
10 .	I Motru Sec	190	34.19	T I
11 .	I Motru Sec	192	14.05	T I
12 .	I Motru Sec	193	52.46	T I
13 .	I Motru Sec	194	19.80	T I
14 .	I Motru Sec	195	32.93	T I
15 .	I Motru Sec	196A	0.78	T I
16 .	I Motru Sec	196B	38.75	T I
17 .	I Motru Sec	197	54.42	T I
18 .	I Motru Sec	198	12.97	T I
19 .	I Motru Sec	199	41.36	T I
20 .	I Motru Sec	200	15.70	T I
21 .	I Motru Sec	201A	27.47	T I
22 .	I Motru Sec	202	63.90	T I
23 .	I Motru Sec	203A	23.44	T I
24 .	I Motru Sec	203B	0.78	T I
25 .	I Motru Sec	204	55.44	T I
26 .	I Motru Sec	205	30.95	T I
27 .	I Motru Sec	206	61.85	T I
28 .	I Motru Sec	207A	9.99	T I
29 .	I Motru Sec	207B	35.97	T I
30 .	I Motru Sec	208A	5.20	T I
31 .	I Motru Sec	208B	21.74	T I
32 .	I Motru Sec	50B	4.58	VRC 1.2
33 .	I Motru Sec	51B	0.81	VRC 1.2
34 .	I Motru Sec	52B	0.87	VRC 1.2
35 .	I Motru Sec	153A	0.83	VRC 3
36 .	I Motru Sec	153B	22.59	VRC 3
37 .	I Motru Sec	153C	3.71	VRC 3
38 .	I Motru Sec	154A	1.01	VRC 3
39 .	I Motru Sec	154B	10.73	VRC 3
40 .	I Motru Sec	154C	1.74	VRC 3
41 .	I Motru Sec	154D	0.30	VRC 3
42 .	I Motru Sec	154E	2.02	VRC 3

43 .	I Motru Sec	155	41.04	VRC 3
44 .	I Motru Sec	156A	30.89	VRC 3
45 .	I Motru Sec	156B	14.81	VRC 3
46 .	I Motru Sec	157	21.73	VRC 3
47 .	I Motru Sec	158A	25.91	VRC 3
48 .	I Motru Sec	158B	25.51	VRC 3
49 .	I Motru Sec	159	52.06	VRC 3
50 .	I Motru Sec	160	18.94	VRC 3
51 .	I Motru Sec	161A	1.75	VRC 3
52 .	I Motru Sec	161B	8.90	VRC 3
53 .	I Motru Sec	162A	12.95	VRC 3
54 .	I Motru Sec	163A	7.84	VRC 3
55 .	I Motru Sec	171A	3.84	VRC 3
56 .	I Motru Sec	171B	1.21	VRC 3
57 .	I Motru Sec	171C	0.29	VRC 3
58 .	I Motru Sec	171D	18.84	VRC 3
59 .	II Motru Mare	3A	1.70	TI
60 .	II Motru Mare	3B	17.02	TI
61 .	II Motru Mare	3C	26.39	TI
62 .	II Motru Mare	3D	2.55	TI
63 .	II Motru Mare	4A	18.43	TI
64 .	II Motru Mare	4B	54.01	TI
65 .	II Motru Mare	5	23.03	TI
66 .	II Motru Mare	6A	38.88	TI
67 .	II Motru Mare	7A	82.56	TI
68 .	II Motru Mare	8A	39.95	TI
69 .	II Motru Mare	9A	37.11	TI
70 .	II Motru Mare	10	28.97	TI
71 .	II Motru Mare	11A	8.12	TI
72 .	II Motru Mare	11B	7.99	TI
73 .	II Motru Mare	11C	1.02	TI
74 .	II Motru Mare	11D	10.02	TI
75 .	II Motru Mare	11E	1.62	TI
76 .	II Motru Mare	11F	3.75	TI
77 .	II Motru Mare	11G	3.51	TI
78 .	II Motru Mare	11H	0.36	TI
79 .	II Motru Mare	258F	0.39	VRC 1.2
80 .	II Motru Mare	261B	0.45	VRC 1.2
81 .	II Motru Mare	16A	15.39	VRC 3
82 .	II Motru Mare	26	15.57	VRC 3
83 .	II Motru Mare	53A	13.98	VRC 3
84 .	II Motru Mare	53B	31.52	VRC 3
85 .	II Motru Mare	54A	43.59	VRC 3
86 .	II Motru Mare	54B	10.04	VRC 3
87 .	II Motru Mare	61A	7.56	VRC 3
88 .	II Motru Mare	61B	5.59	VRC 3
89 .	II Motru Mare	61C	33.96	VRC 3
90 .	II Motru Mare	213B%	2.79	VRC 3
91 .	III Pocruia	2E	1.82	VRC 1.2

92 .	III Pocruia	37A	20.08	VRC 1.2
93 .	III Pocruia	64C	1.72	VRC 1.2
94 .	III Pocruia	53	50.21	VRC 3
95 .	III Pocruia	54A	46.95	VRC 3
96 .	III Pocruia	54B	1.20	VRC 3
97 .	III Pocruia	55A	29.78	VRC 3
98 .	III Pocruia	55B	6.66	VRC 3

11.5. Suprafețe destinate conservării, având ca obiectiv prioritar biodiversitatea (10%)

Nr. crt.	Localizare		Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
	Unitatea de producție	Unitatea amenajistica	(ha)	
0 .	1 .	2 .	3 .	4 .
1 .	I Motru Sec	178A	29.14	T I
2 .	I Motru Sec	178B	2.55	T I
3 .	I Motru Sec	178V	0.39	Teren Vânat
4 .	I Motru Sec	179N	88.38	Stâncărie
5 .	I Motru Sec	180A	30.30	T I
6 .	I Motru Sec	180B	6.51	T I
7 .	I Motru Sec	180C	0.66	T I
8 .	I Motru Sec	180D	0.23	T I
9 .	I Motru Sec	180E	2.83	T I
10 .	I Motru Sec	187	52.64	T I
11 .	I Motru Sec	189	26.40	T I
12 .	I Motru Sec	190	34.19	T I
13 .	I Motru Sec	192	14.05	T I
14 .	I Motru Sec	193	52.46	T I
15 .	I Motru Sec	194	19.80	T I
16 .	I Motru Sec	195	32.93	T I
17 .	I Motru Sec	196A	0.78	T I
18 .	I Motru Sec	196B	38.75	T I
19 .	I Motru Sec	197	54.42	T I
20 .	I Motru Sec	198	12.97	T I
21 .	I Motru Sec	199	41.36	T I
22 .	I Motru Sec	200	15.70	T I
23 .	I Motru Sec	201A	27.47	T I
24 .	I Motru Sec	201V	1.74	Teren Vânat
25 .	I Motru Sec	202	63.90	T I
26 .	I Motru Sec	203A	23.44	T I
27 .	I Motru Sec	203B	0.78	T I
28 .	I Motru Sec	203V	0.08	Teren Vânat
29 .	I Motru Sec	204	55.44	T I
30 .	I Motru Sec	205	30.95	T I
31 .	I Motru Sec	206	61.85	T I
32 .	I Motru Sec	207A	9.99	T I
33 .	I Motru Sec	207B	35.97	T I
34 .	I Motru Sec	208A	5.20	T I
35 .	I Motru Sec	208B	21.74	T I
36 .	I Motru Sec	50B	4.58	VRC 1.2
37 .	I Motru Sec	51B	0.81	VRC 1.2
38 .	I Motru Sec	52B	0.87	VRC 1.2

39 .	I Motru Sec	153A	0.83	VRC 3
40 .	I Motru Sec	153B	25.88	VRC 3
41 .	I Motru Sec	153C	3.71	VRC 3
42 .	I Motru Sec	154A	1.01	VRC 3
43 .	I Motru Sec	154B	8.30	VRC 3
44 .	I Motru Sec	154C	1.74	VRC 3
45 .	I Motru Sec	154D	0.30	VRC 3
46 .	I Motru Sec	154E	1.16	VRC 3
47 .	I Motru Sec	155	41.04	VRC 3
48 .	I Motru Sec	156A	30.89	VRC 3
49 .	I Motru Sec	156B	14.81	VRC 3
50 .	I Motru Sec	157	21.73	VRC 3
51 .	I Motru Sec	158A	25.91	VRC 3
52 .	I Motru Sec	158B	25.51	VRC 3
53 .	I Motru Sec	159	52.06	VRC 3
54 .	I Motru Sec	160	18.94	VRC 3
55 .	I Motru Sec	161A	1.75	VRC 3
56 .	I Motru Sec	161B	8.90	VRC 3
57 .	I Motru Sec	162A	12.95	VRC 3
58 .	I Motru Sec	163A	7.84	VRC 3
59 .	I Motru Sec	171A	3.84	VRC 3
60 .	I Motru Sec	171B	1.21	VRC 3
61 .	I Motru Sec	171C	0.29	VRC 3
62 .	I Motru Sec	171D	18.84	VRC 3
63 .	II Motru Mare	3A	1.70	T I
64 .	II Motru Mare	3B	17.02	T I
65 .	II Motru Mare	3C	26.39	T I
66 .	II Motru Mare	3D	2.55	T I
67 .	II Motru Mare	4A	18.43	T I
68 .	II Motru Mare	4B	54.01	T I
69 .	II Motru Mare	5	23.03	T I
70 .	II Motru Mare	6A	38.88	T I
71 .	II Motru Mare	6N	1.49	Stâncărie
72 .	II Motru Mare	7A	82.56	T I
73 .	II Motru Mare	7N1	0.90	Stâncărie
74 .	II Motru Mare	7N2	0.83	Stâncărie
75 .	II Motru Mare	8A	39.95	T I
76 .	II Motru Mare	8N	0.43	Stâncărie
77 .	II Motru Mare	9A	37.11	T I
78 .	II Motru Mare	9N	2.31	Stâncărie
79 .	II Motru Mare	10	28.97	T I
80 .	II Motru Mare	11A	8.12	T I
81 .	II Motru Mare	11B	7.99	T I
82 .	II Motru Mare	11C	1.02	T I

83 .	II Motru Mare	11D	10.02	T I
84 .	II Motru Mare	11E	1.62	T I
85 .	II Motru Mare	11F	3.75	T I
86 .	II Motru Mare	11G	3.51	T I
87 .	II Motru Mare	11H	0.36	T I
88 .	II Motru Mare	258F	0.39	VRC 1.2
89 .	II Motru Mare	261B	0.45	VRC 1.2
90 .	II Motru Mare	16A	15.39	VRC 3
91 .	II Motru Mare	26	15.57	VRC 3
92 .	II Motru Mare	53A	13.98	VRC 3
93 .	II Motru Mare	53B	31.52	VRC 3
94 .	II Motru Mare	54A	43.59	VRC 3
95 .	II Motru Mare	54B	10.04	VRC 3
96 .	II Motru Mare	61A	7.56	VRC 3
97 .	II Motru Mare	61B	5.59	VRC 3
98 .	II Motru Mare	61C	33.96	VRC 3
99 .	II Motru Mare	213B%	13.10	VRC 3
100 .	II Motru Mare	97A	13.20	Cvasivirgine
101 .	II Motru Mare	97B	16.29	Cvasivirgine
102 .	II Motru Mare	98	34.57	Cvasivirgine
103 .	II Motru Mare	20A	11.69	T II
104 .	II Motru Mare	49A	63.15	T II
105 .	II Motru Mare	58B	0.53	T II
106 .	III Pocruia	2E	1.82	VRC 1.2
107 .	III Pocruia	37A	20.80	VRC 1.2
108 .	III Pocruia	64C	1.72	VRC 1.2
109 .	III Pocruia	53	50.21	VRC 3
110 .	III Pocruia	54A	46.95	VRC 3
111 .	III Pocruia	54B	1.20	VRC 3
112 .	III Pocruia	55A	29.78	VRC 3
113 .	III Pocruia	55B	6.66	VRC 3
114 .	III Pocruia	55V	0.32	Teren Vânat
115 .	III Pocruia	51G	1.00	T II

12. Arii naturale protejate

12.1. Arii naturale protejate (se vor prezenta ariile naturale protejate existente în suprafața ce face obiectul reamenajării).

Nr. crt.	Arii naturale protejate (cod, denumire)	U.P. (nr, denumire)	Suprafață (ha)
1 .	Parcul National Domogled - Valea Cernei	I Motru Sec	3445.95
		II Motru Mare	1595.02
2 .	Situl Natura 2000	I Motru Sec	2123.43
		II Motru Mare	4742.12
		III Pocuia	1991.09

12.2. Planuri de management ale siturilor Natura 2000 aprobate prin ordin de ministru (se va avea în vedere zona internă, suprafața, măsurile de conservare din planurile de management, aprobate, aferente habitatelor și speciilor de pe suprafața din fond forestier și obiectivele specifice de conservare ale speciilor și habitatelor siturilor Natura 2000, în cazul ariilor naturale protejate fără plan de management aprobat).

12.3. Structura arboretelor (compoziția, consistența și clasele de vârstă).

Structura fondului de producție și protecție

Fondul forestier al acestei unități de producție, format în majoritate din fag (69%), molid (5%), frasin (4%) etc. reflectă de fapt starea actuală a arboretelor (la data amenajării), structura fondului forestier fiind rezultatul modului de gospodărire a acestuia până în prezent.

Așa cum se prezintă structura fondului forestier, acesta este capabil ca prin măsurile preconizate și organizare corespunzătoare să îndeplinească pe mai departe rolul său funcțional de producție și protecție.

Structura actuală a fondului forestier din U.P. I Motru Sec, sintetizată pe grupe de specii, grupe funcționale, pe clase de vârstă și clase de producție se prezintă în tabelul următor astfel:

U.P.	Gr. fct.	Grupe de specii	Supr. - ha -	Clase de vârstă							Clase de producție				
				I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V
"A"	I	QV	55,71	36,93	4,18	0,70	0,72	3,43	11,75	-	0,43	36,69	20,59	-	
		DR	534,90	278,21	233,54	-	-	-	2,02	0,91	262,34	267,55	4,10	-	
		FA	2573,90	556,76	778,86	353,47	372,23	73,59	293,62	-	2,40	2386,79	184,71	-	
		DT	409,24	125,06	245,58	11,46	10,93	2,91	3,42	0,06	120,20	250,65	38,01	0,32	
		DM	114,41	69,19	28,97	8,83	-	-	-	-	44,24	61,06	9,11	-	
Total S.U.P. "A"			3690,16	1066,15	1291,13	374,46	383,88	79,93	310,81	0,97	429,61	3002,74	256,52	0,32	
"E"	I	QV	26,59	-	-	-	-	8,57	18,02	-	-	-	-	26,59	
		DR	16,95	0,78	6,39	-	-	6,19	1,30	-	3,07	7,69	6,19	-	
		FA	459,32	0,23	135,76	40,54	22,37	69,44	190,72	-	-	140,85	209,45	109,02	
		DT	268,88	-	122,82	10,87	14,38	40,81	80,00	-	-	27,00	115,67	126,21	
		DM	39,92	-	21,78	0,13	-	5,27	12,74	-	2,08	6,39	24,74	6,71	
Total S.U.P. "E"			811,66	1,01	286,75	51,54	36,75	130,28	302,78	-	5,15	181,93	356,05	268,53	
"K"	I	DR	2,36	-	-	2,36	-	-	-	-	-	2,36	-	-	
		FA	16,48	-	-	16,48	-	-	-	-	-	16,48	-	-	
		DT	4,71	-	-	4,71	-	-	-	-	-	4,71	-	-	
Total S.U.P. "K"			23,55	-	-	23,55	-	-	-	-	4,71	18,84	-	-	
"M"	I	QV	11,21	2,05	-	1,34	2,73	2,26	2,83	-	-	0,38	5,24	5,59	
		DR	30,84	16,52	11,91	-	-	-	-	-	5,96	24,14	0,74	-	
		FA	672,37	43,20	133,87	59,81	89,71	135,54	197,96	-	-	330,39	314,56	27,42	
		DT	209,08	52,15	38,92	64,07	21,25	3,74	28,34	-	0,69	46,87	93,72	67,80	
		DM	23,23	5,76	11,59	1,42	-	2,26	2,20	-	4,73	13,85	2,45	2,20	
Total S.U.P. "M"			946,73	119,68	196,29	126,64	113,69	143,80	231,33	-	11,38	415,63	416,71	103,01	
U.P.	I	QV	95,51	38,98	4,18	2,04	3,45	14,26	32,60	-	0,43	37,07	25,83	32,18	
		DR	585,05	295,51	251,84	2,36	-	6,19	3,32	0,91	271,37	301,74	11,03	-	
		FA	3722,07	600,19	1048,49	470,30	484,31	278,57	682,30	-	2,40	2874,51	708,72	136,44	
		DT	891,91	177,21	407,32	91,11	46,56	47,46	111,76	0,06	125,60	324,52	247,40	194,33	
		DM	177,56	74,95	62,34	10,38	-	7,53	14,94	-	51,05	81,30	36,30	8,91	
Total U.P.			5472,10	1186,84	1774,17	576,19	534,32	354,01	844,92	0,97	450,85	3619,14	1029,28	371,86	

Principalele elemente de caracterizare a structurii fondului forestier de la amenajările precedente până la cea actuală sunt prezentate în tabelul ce urmează:

Anul amena-jării	Specificări	U.M	FA	MO	FR	MJ	CA	GO	BR	DR	DT	DM	Total
2004	Compoziția	%	71	5	4	3	-	2	1	3	8	3	100
	Clasa de prod. Medie	-	III,3	III,0	III,1	IV,4	-	III,9	II,8	II,9	III,6	III,2	III,3
	Consistența medie	-	0,81	0,89	0,88	0,68	-	0,75	0,86	0,89	0,78	0,84	0,81
	Vârsta medie	ani	77	26	54	53	-	78	50	32	55	40	68
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	5,7	10,4	7,3	0,3	-	3,7	8,8	8,9	4,9	5,9	5,9
	Volum mediu	m ³ /ha	227	142	196	79	-	113	230	181	131	126	203
	Volum total	mii m ³	1019,9	47,3	46,5	14,2	-	11,1	21,6	39,7	66,5	22,2	1289,0
	Compoziția	%	69	5	4	3	3	2	1	4	6	3	100
	Clasa de prod. Medie	-	III,3	II,6	II,8	IV,5	IV,0	III,9	II,6	II,5	III,4	III,0	III,2
	Consistența medie	-	0,82	0,89	0,88	0,71	0,80	0,77	0,84	0,88	0,81	0,84	0,82
2014	Vârsta medie	ani	77	35	48	63	57	90	49	43	58	50	69
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	6,2	13,6	8,2	0,3	5,2	3,7	10,8	9,9	5,4	6,1	6,6
	Volum mediu	m ³ /ha	268	291	258	97	144	180	276	325	185	196	253
	Volum total	mii m ³	998,5	78,2	58,1	17,1	22,9	17,2	20,8	78,2	61,1	34,8	1386,9

Comparând structura actuală a fondului forestier cu cea de la amenajarea precedentă se constată următoarele:

- o ușoară scădere a proporției de participare a fagului de la 71% în 2004, ajungând la 69% în 2014.
- productivitatea arborilor este normală concretizată și prin clasa de producție medie pe unitate de producție (III,2);
- volumul mediu la hectar a fost de asemenea în creștere, de la amenajarea din 2004 (204 m³/ha) la amenajarea din 2014 (253 m³/a);
- consistența medie a avut o creștere nesemnificativă de la 0,81 în 2004 la 0,82 în prezent.

Fondul forestier al U.P. II Motru Mare format în majoritate din arborele de FA (81%), MO (4%), GO (2%), CA (2%) etc, reflectă de fapt starea actuală a acestuia (la data amenajării), și este rezultatul modului de gospodărire adoptat până în prezent.

Așa cum se prezintă structura fondului forestier, acesta este capabil, ca prin măsurile preconizate și organizare corespunzătoare, să îndeplinească pe mai departe rolul său funcțional de producție și protecție.

Structura actuală a fondului forestier din U.P. II Motru Mare, sintetizată pe grupe de specii, grupe funcționale, clase de vârstă și clase de producție se prezintă în tabelul următor astfel:

SUP	Gr. fct.	Gr. elm.	Clase de varsta (ha)							Clase de producție (ha)					
			Supr. ha	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V
A	I	QV	105,41	1,86	8,08	-	4,84	28,61	1,83	60,19	-	-	14,28	70,49	20,64
		DR	510,57	13,97	341,26	155,03	0,31	-	-	-	0,53	24,24	475,40	10,40	-
		FA	3843,12	315,58	680,23	663,43	58,18	218,81	636,75	1270,14	-	230,23	3277,19	332,94	2,76
		DT	177,04	11,21	85,13	75,37	0,48	2,97	1,65	0,23	-	14,94	135,26	26,84	-
		DM	44,87	4,95	29,57	8,58	1,77	-	-	-	-	-	44,32	0,55	-
		Total	4681,01	347,57	1144,27	902,41	65,58	250,39	640,23	133,056	0,53	269,41	3946,45	441,22	23,40
		FA	251,78	0,72	8,26	49,03	109,34	26,78	57,65	-	-	-	3,56	122,26	125,96
E	I	DT	151,98	0,20	2,38	33,97	85,71	10,31	19,41	-	-	0,52	30,65	120,81	
		DM	3,23	0,10	3,13	-	-	-	-	-	-	1,23	-	2,00	
		Total	406,99	1,02	13,77	83,00	195,05	37,09	77,06	-	-	-	5,31	152,91	248,77
		QV	18,69	-	-	-	-	-	3,67	15,02	-	-	-	18,69	-
		DR	64,85	-	38,42	20,26	6,17	-	-	-	-	2,20	57,98	4,67	-
		FA	1562,85	-	59,86	184,30	209,27	212,50	625,75	271,17	-	5,90	748,53	766,11	42,31
		DT	145,32	-	33,12	37,62	32,79	19,74	22,05	-	-	-	28,26	81,26	35,80
M	I	DM	11,09	-	1,54	5,19	4,15	-	0,21	-	-	4,06	3,42	3,61	
		Total	1802,80	-	132,94	247,37	252,38	232,24	651,68	286,19	-	8,10	838,83	874,15	81,72
		QV	124,10	1,86	8,08	-	4,84	28,61	5,50	75,21	-	-	14,28	89,18	20,64
		DR	575,42	13,97	379,68	175,29	6,48	-	-	-	0,53	26,44	533,38	15,07	-
		FA	5657,75	316,30	748,35	896,76	376,79	458,09	1320,15	1541,31	-	263,13	4029,28	1221,31	171,03
		DT	474,34	11,41	120,63	146,96	118,98	33,02	43,11	0,23	-	14,94	164,04	138,75	156,61
		DM	59,19	5,05	34,24	13,77	5,92	-	0,21	-	-	-	49,61	3,97	5,61
Total	6890,80	348,59	1290,98	1232,78	513,01	519,72	1368,97	1616,75	0,53	277,51	4790,59	1468,28	353,89		

Principalele elemente de caracterizare a structurii fondului forestier de la amenajările precedente până la cea actuală sunt prezentate în tabelul ce urmează:

Anul amenajării	Specificări	UM	Specii													Total
			FA	MO	BR	MJ	GO	CA	DU	DR	DT	DM				
2004	Compoziția	%	79	4	2	2	2	2	2	1	2	4	2		100	
	Clasa de producție medie	-	III,2	II,9	III,0	IV,8	IV,5	IV,1	II,6	II,7	III,3	II,9	III,3			
	Consistența medie	-	0,79	0,88	0,89	0,62	0,68	0,78	0,85	0,88	0,83	0,85	0,79			
	Vârsta medie	ani	88	29	28	68	100	49	35	30	34	34	79			
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	5,0	11,5	6,9	0,1	2,1	5,1	10,9	9,0	6,8	6,0	5,4			
2014	Voluam mediu	m ³ /ha	263	187	106	55	143	108	355	171	113	121	238			
	Voluam total	mii m ³	1743,0	57,7	15,4	10,0	20,0	20,9	30,2	27,8	39,3	17,1	1981,4			
	Compoziția	%	81	4	2	2	2	2	1	2	3	1	100			
	Clasa de producție medie	-	III,2	III,0	III,0	IV,8	IV,1	III,7	II,8	III,0	III,4	III,3	III,3			
	Consistența medie	-	0,76	0,88	0,88	0,69	0,64	0,79	0,86	0,87	0,82	0,86	0,77			
2014	Vârsta medie	ani	95	39	34	77	109	58	46	39	43	40	87			
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	4,8	12,1	10,1	0,1	2,1	5,3	12,0	7,9	6,4	4,6	5,2			
	Voluam mediu	m ³ /ha	259	72	148	72	164	130	396	212	127	117	245			
	Voluam total	mii m ³	1464,9	71,5	17,4	10,6	20,4	16,3	24,6	26,9	25,7	6,9	1685,2			

Structura fondului forestier se prezintă diferit de-a lungul etapelor de amenajare atât datorită modificării suprafeței fondului forestier (restituirea pădurilor fostilor proprietari conform prevederilor legilor proprietății), cât și datorită lucrărilor silvotehnice efectuate de-a lungul acestor etape.

Astfel, în ceea ce privește compoziția, aceasta nu a suferit modificări majore pe parcursul etapelor de amenajare. Unele modificări au fost în corelație cu concepția de moment privind speciile forestiere utilizate la lucrările de împădurire.

Vârsta medie înregistrează valori corespunzătoare evoluției structurii pe clase de vârstă a arboretelor.

Creșterea curentă s-a modificat de la o etapă de amenajare la alta ca urmare a evoluției vârstei medii a arboretelor și a condițiilor staționale existente.

Voluamul mediu a înregistrat o ușoară creștere față de amenajarea precedentă de la 238 m³/ha la 245 m³/ha ca urmare a evoluției creșterii curente coroborată cu cea a structurii arboretelor pe clase de vârstă.

Fondul forestier al U.P. III Pocuia format în majoritate din arbori de fag (65%), gorun (15%), molid (5%), dughlas (3%) etc, reflectă de fapt starea actuală a acestuia (la data amenajării), și este rezultatul modului de gospodărire adoptat până în prezent.

Așa cum se prezintă structura fondului forestier, acesta este capabil, ca prin măsurile preconizate și organizare corespunzătoare, să îndeplinească pe mai departe rolul său funcțional de producție și protecție.

Structura actuală a fondului forestier din U.P. III Pocuia, sintetizată pe grupe de specii, grupe funcționale, clase de vârstă și clase de producție se prezintă în tabelul următor astfel:

SUP	Gr. fet.	Gr. elm.	Supr. ha	Clase de varsta (ha)										Clase de producție (ha)				
				I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V			
A	I	Qv	268,46	21,24	26,01	24,34	13,51	72,94	82,77	27,65	1,16	20,71	215,43	28,64	2,52			
		DR	228,55	10,28	148,81	69,46	-	-	-	-	9,35	103,40	115,80	-	-			
		FA	1170,58	73,41	288,22	243,51	45,56	145,80	73,55	300,53	17,60	141,14	917,27	72,07	22,50			
		DT	103,30	15,22	54,64	19,33	1,44	2,56	2,30	7,81	-	1,04	54,02	43,75	4,49			
		DM	45,99	1,53	16,29	23,82	0,86	3,49	-	-	0,09	1,43	41,54	2,93	-			
		Total	1816,88	121,68	533,97	380,46	61,37	224,79	158,62	335,99	28,20	267,72	1344,06	147,39	29,51			
K	I	Qv	7,36	-	-	-	-	7,36	-	-	-	7,36	-	-				
		FA	8,00	-	-	-	-	8,00	-	-	-	8,00	-	-				
		Total	15,36	-	-	-	-	15,36	-	-	-	15,36	-	-				
M	I	Qv	42,68	-	4,55	1,99	0,90	0,54	2,33	32,37	-	0,52	5,09	22,16	14,91			
		DR	2,78	-	2,11	0,67	-	-	-	-	1,20	-	-	1,58	-			
		FA	109,27	-	0,72	7,15	3,57	10,45	7,72	79,66	-	-	7,80	78,65	22,82			
		DT	26,60	-	3,72	5,09	2,36	-	-	15,43	-	-	1,20	17,83	7,57			
		DM	0,67	-	-	-	-	-	-	-	0,67	-	-	0,67	-			
		Total	182,00	-	11,10	14,90	6,83	10,99	10,05	128,13	1,20	0,52	14,09	120,89	45,30			
Total	I	Qv	318,50	21,24	30,56	26,33	14,41	80,84	85,10	60,02	1,16	21,23	227,88	50,80	17,43			
		DR	231,33	10,28	150,92	70,13	-	-	-	-	10,55	103,40	115,80	1,58	-			
		FA	1287,85	73,41	288,94	250,66	49,13	164,25	81,27	380,19	17,60	141,14	933,07	150,72	45,32			
		DT	129,90	15,22	58,36	24,42	3,80	2,56	2,30	23,24	-	1,04	55,22	61,58	12,06			
		DM	46,66	1,53	16,29	23,82	0,86	3,49	-	-	0,67	1,43	41,54	3,60	-			
		Total	2014,24	121,68	545,07	395,36	68,20	251,14	168,67	464,12	29,40	268,24	1373,51	268,28	74,81			

Principalele elemente de caracterizare a structurii fondului forestier de la amenajările precedente până la cea actuală sunt prezentate în tabelul ce urmează:

Anul amenajării	Specificări	UM	Specii												
			FA	GO	CA	TE	PI	MO	DU	DR	DT	DM	Total		
2004	Compoziția (%)	%	63	15	-	1	2	5	4	1	7	2	100		
	Clasa de producție medie	-	III,3	III,4	-	III,0	III,0	III,0	II,8	III,1	III,4	III,0	III,3		
	Consistența medie	-	0,81	0,73	-	0,89	0,86	0,90	0,91	0,88	0,77	0,86	0,81		
	Vârsta medie (ani)	ani	76	96	-	35	33	26	32	27	46	33	70		
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	5,3	3,0	-	8,6	8,1	10,7	10,5	6,7	5,2	3,1	5,5		
	Volu mediu	m ³ /ha	219	221	-	189	138	142	376	87	118	124	210		
	Volu total	mii m ³	302,0	70,3	-	4,9	4,6	17,0	31,9	3,2	17,2	4,2	455,3		
Compoziția	%	64	15	2	2	1	5	3	2	5	1	100			
Clasa de producție medie	-	III,1	III,2	III,8	III,0	II,6	II,7	II,0	II,6	III,4	III,1	III,0			
Consistența medie	-	0,79	0,76	0,76	0,89	0,87	0,90	0,90	0,89	0,80	0,83	0,80			
2014	Vârsta medie	ani	83	97	54	44	42	35	43	36	48	44	76		
	Creșterea curentă	m ³ /an/ha	6,0	3,5	5,1	9,9	9,2	13,3	14,7	9,4	5,0	4,4	6,4		
	Volu mediu	m ³ /ha	259	234	128	230	241	270	450	218	132	168	250		
	Volu total	mii m ³	333,2	70,0	5,2	7,8	5,3	27,4	30,3	8,8	14,3	2,2	504,5		

Structura fondului forestier se prezintă diferit de-a lungul etapelor de amenajare atât datorită modificării suprafeței fondului forestier (restituirea pădurilor foștilor proprietari conform prevederilor legilor proprietății), cât și datorită lucrărilor silvotehnice efectuate de-a lungul acestor etape.

Astfel, în ceea ce privește compoziția, aceasta nu a suferit modificări majore pe parcursul etapelor de amenajare. Unele modificări au fost în corelație cu concepția de moment privind speciile forestiere utilizate la lucrările de împădurire.

Vârsta medie înregistrează valori corespunzătoare evoluției structurii pe clase de vârstă a arboretelor.

Creșterea curentă s-a modificat de la o etapă de amenajare la alta ca urmare a evoluției vârstei medii a arboretelor și a condițiilor staționale existente.

Volu mediu a înregistrat o ușoară creștere față de la amenajarea precedentă, de la 210 la 250 m³/ha ca urmare a evoluției creșterii curente coroborată cu cea a structurii arboretelor pe clase de vârstă.

12.4. Tratamentele și lucrări executate în ariile naturale protejate.

Pe suprafața ariilor naturale protejate s-au efectuat lucrări de îngrijire și conducerea arboretelor cat și lucrări care promovează regenerarea naturală ori artificială. In perioada 2014 - 2020 planul de recoltare al produselor principale s-a realizat prin tăieri progresive.

12.5 Păduri virgine și cvasivirgine, Păduri incluse în parimoniu UNESCO

Păduri incluse în parimoniu UNESCO nu se găsesc pe raza Ocolului Silvic Padeș, totodată cu realizarea studiilor efectuate de către SC Passilva SRL și PFA Ciornei pentru includerea în catalogul pădurilor virgine și cvasivirgine din Romania pe suprafața ocolului s-a identificat o suprafață de 1585,44 ha de păduri cvasivirgine, suprafață care este inclusă în catalogul pădurilor virgine și cvasivirgine.

13. Probleme speciale

13.1 *Inadvertențe dintre prevederile amenajamentului silvic și realitatea din teren* (suprafețe, volume, descrieri parcelare, hărți etc).

Una din problemele generale întâlnite la Ocolul Silvic Padeș este că nu întodeuna limitele fondului forestier nu corespund cu terenul, mai precis harta în sistem GIS nu corespunde cu terenul, fie limita fondului forestier este transpusă în interiorul fondului forestier fie este transpusă cu mult în afara acestuia.

Mai sunt și câteva probleme la unele ua-uri la care volumul de extras cuprins în planul decenal al produselor principale este mult mai mic, chiar prin extragerea totală a arboretului volumul nu iese.

13.2. *Terenuri fără vegetație forestieră care urmează să fie împădurite în deceniul următor* (poieni, goluri, eventual terenuri pentru hrana vânatului sau terenuri pentru nevoile administrative).

Nu avem cazul

13.3. *Diverse propuneri pentru întocmirea amenajamentului silvic.*

Amenajamentul Ocolului Silvic Padeș se va întocmi la nivel de ocol.

14. Diverse

Lista personalului ce a activat în cadrul ocolului silvic pe perioada aplicării amenajamentului silvic

Nr. crt.	Şef Ocol		Responsabil Fond Forestier		Responsabil legi funciare		Responsabil paza pădurilor		Responsabil regenerarea pădurilor	
	Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada	Nume, prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Nicolescu Ion	Ian. 2014 - Dec. 2020	Duicu Marius-Daniel	Ian. 2014 - Oct. 2020	Duicu Marius-Daniel	Ian. 2014 - Oct. 2020	Stanciu Ion	Ian. 2014 - Dec. 2016	Duicu Marius-Daniel	Ian. 2014 - Oct. 2016
2.	Bratiloveanu Petre	Dec. 2020 - Iul. 2022	Cioc Cezar Vasile	Apr. 2021 - Aug. 2021	Bratiloveanu Petre	Dec. 2020 - Aug. 2021	Nicolescu Victor	Dec. 2016 - Prezent	Ordeanu Alexandra	Oct. 2016 - Prezent
3.	Duicu Marius-Daniel	Iul. 2022 - Prezent	Duicu Marius-Daniel	Aug. 2021 - Prezent	Duicu Marius-Daniel	Aug. 2021 - Prezent				

Şef ocol,
ing. Duicu Marius-Daniel



Întocmit,
ing. Duicu Marius-Daniel



Responsabil fond forestier,
ing. Duicu Marius-Daniel

Responsabil aplicarea legilor fondului funciar,
ing. Duicu Marius-Daniel

Responsabil drumuri forestiere,
ing. Duicu Marius-Daniel

Responsabil paza fondului forestier,
Tehn. Nicolescu Victor

Responsabil regenerarea pădurilor,
Tehn. Ordeanu Alexandra

